⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 176828

③Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

→ 3公開 昭和62年(1987)8月3日

B 29 C 65/56 F 16 B 39/26 B 29 L 31:00 Z - 7365 - 4FZ - 7526 - 3J

4F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 樹脂ボルト又はナットと樹脂ワッシャーとの係合装置

②特 願 昭61-18780

20出 願 昭61(1986)1月30日

⑫発 明 者 諸 岡 琢 哉 小平市小川東町3-5-5

⑫発 明 者 酒 寄 潔 小平市小川東町 3 - 5 - 11 - 406

⑫発 明 者 篠 ケ 谷 利 和 小平市小川東町4-3-6-702

⑪出 願 人 株式会社ブリヂストン 東京都中央区京橋1丁目10番1号

20代理人 弁理士中島 淳 外1名

明 細 豊

1. 発明の名称

樹脂ポルト又はナットと樹脂グッシャーとの 係合装置

2. 特許勘決の範囲

(1) 樹脂ボルト又はナットに樹脂ワッシャーを係合する装置であって、ターンテーブルとプレック・2 を備え、ターンテーブル上に樹脂ワック・2 を備え、ターンテーブル上に樹脂マッの門面部が備えられており、 は 世 の 正 の は で か と り ン ダー に す で が 配 の し で の で で が な を 移 数 し こ の で か と か と す る と を 特 数 と す る 場 脂 ワッシャーと の 係 合 装 置・

3. 発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明は貯水槽、蓄熱槽、変液槽、化学プラント更にはパイプ類の離手部等剛腐使性の要求される個所に使用される維付用ポルト又はナットとワ

ツシャーとの一体化を図る係合装置に関する。 【従来技術】

近年、ボルト及びこれに螺合するナツトを川いて単位パネルを連結する貯水橋等は広く知られているが、いわゆる高温度雰囲気中で川いるボルト及びナツトは耐解性でなくてはならない。このためボルト及びナツトへメツキ処理、クロメートの地理を施したり、ステンレス材料や合成樹脂材料で製造する等の手段が保られている。しかの発生がさけられず、ステンレス材料でも錆を生する。一方樹脂製のものにおいては機械強度が不足するため工業的には衝望の性能を得にくい

本出願人はかかる欠点を解決するために既に実 顧昭 5 7 - 2 0 1 1 0 8 号 (実開昭 5 9 - 9 9 9 9 8 号) で縮付ナットを提案している。

しかしながら、この縮付ナットではその前面部に 切脂製 ワッシャーを介在して使用する 場合においてはこのワッシャーは締付力によって展伸されやすい。また他の例として実公昭 5 5 - 4 3 1 4

7 号公根記板のナットも知られているが、 これも 又ワッシャーは服伸されやすい。 更にこれら各例 においはワッシャーとナットが全く別体となって いるために両者がバラバラになりやすく、 縮付前 に組合せることが必要となったり、 一方では紛失 したりして作業性が悪いものであった。

そこで水発明者等は関脂ナットの樹脂ワッシャーとの当接面にリング状の凹部を形成し、ワッシャー側に設けた阿禄の凸部を係合することにかり叫者を一体化する縮付ナットを提案した。しかしこの場合、両者の係合が殺すぎると延振時ではかに、一般にはワッシャー側に設けられる凸部の外径を樹脂ナット側の凹部のそれよりも相対的に若干大きくしてある。

この例者の係合は手作業で行われているが、前記したような関係に凹部と凸部があるために係合にかなり力が必要であり、熟練者を必要とし更に作業性も懸いものであった。この作業性改善のために水発明者等は更にこの両者の係合方法につい

て提案的であるが、本発明はこれを更に樹脂ボルトにまで拡げかつ自動化を進めた係合装置を得るを目的としている。

[発明の概要]

水発明は前記のような欠点を改良し、かつ自動化を進めた樹脂ボルト又はナットに樹脂ワッシャーを係合する装置であって、ターンテーブル上には複数の凹面部が飢えられており、缺凹面部に樹脂ワッシャーと樹脂ボルト又はナットが重ね合せて被置されると共にターンテーブルが回転移動して前記プレスシリンダー直下にこれを移動し、このプレスシリンダーによって樹脂ボルト又はナット上を押圧すべく作動することを特徴としている。

ここで樹脂ボルト又はナットはFRP等の樹脂単独で成形されたボルト又はナットであり、更には全昼製のボルトやナットの悲体をナイロン等の 適当な樹脂によって被覆したボルトやナットをも 含むものである。

[発明の実施例]

第1図(a),(b) はこの樹脂によって被覆されたボルト及びナットの一例であり、第1図(a) は金級製ボルト悲体1の類部2にナイロン樹脂3を被役した樹脂ボルトAを示す。また第1図(b) は同様に金属製ナット4をナイロン樹脂3によって被役し後方に螺合するボルトの先端が納まる袋部5が備えられた樹脂ナットBを示す。

樹脂ワッシャー9が係合される樹脂3の係合面6、7にはリング状をなした網部8が形成されている。図例においては縄部8の断面形状は略道角三角形状であるが、この例以外にも矩形、U形等の断面形状のものであってもよい。

第2図に示される如く、ワッシャー9はこれも 樹脂製のものであって、好ましくは架橋ポリエチ レン製のものであり、係合面6、7に係合するリ ング状の突部10を備えている。この構部8と突 部10との関係は係合後分離しないように相対的 に若干突部10の外径の方が約0.02~0.1mm 程度 大きくなっている。 以下に本発明の係合装置を説明する。第3図はその係合装置であり、ターンテーブル11には回転中心から等距離の位置に複数の(本実施例では4つの)凹面部12が備えられている。この凹面部12は樹脂ワッシャー9が入りうる大きさで、その面が弧状となっている。

この凹面部 1 2 へは、ワッシャー 9 がその周囲のみを支持され、ワッシャー 9 は押圧力を受けるとその中央がたわむことができるだけの空域を凹面部 1 2 との間に設けられることになる。

ターンテーブル 1 1 上に配置されるプレスシリンダー 1 3 は空気圧、油圧等で作動し、ロッド 1 4 が下降及び上昇できるようになっている。

プレスシリンダー13に溶接して配置される昇降シリンダー17によって、ハンド18が昇降できるようになっており、ハンド18の開閉、吸引力等で樹脂ワッシャー9を取付前の樹脂ナットBが凹面部12内へ挿入でき、さらには組立後の樹脂ワッシャーBを取出せる。昇降シリンダー17は水平シリンダー19によってハンド18と共

水平方向へ移動して、 樹脂ナット B を移動できる ようになっている。

第4図(a),(b),(c) は凹面部12の変形例を示すものであり、(a) は弧状面、(b) は円錐面、(c) は四周に降15を設けた構成である。いずれも図示のように樹脂ワッシャー9の縁をその凹面によって支持するようになっており、ワッシャー9の中央は押圧を受けたときに中央がたわむことができるだけの空域16が凹面部12との間にあることを必要としている。

この係合装型の動きを説明すると、まず第3図P1 位置においてターンテーブル11上の凹面部12の中に第4図(a)の如く樹脂ワツシャー9が置かれる。この時ワツシャー9は突部10を上にして置かれる。そしてP2位置において昇降シリンダー17の作動で、ハンド18によってワツシャー9と係合すべき曲を抵荷される。

次いでターンテーブル11の回転によってこれ

1 0 が自然にはまりこむことになる。 そしてロッド 1 4 の押圧が解除されるとワッシャー 9 のたわみはこれと共に解除されてワッシャー 9 は元の形状に復元し、ワッシャー 9 の突部 1 0 が樹脂ナットの講部 8 内に係合されることになり、そして P 4 位置でこの係合されたものが取出される。 以上本発明の機能を中心に説明したが、特に具

がプレスシリンダー 1 3 の直下に至り (P o 位 置) ロッド 1 4 が下降し両者を押圧する。この時

第5日のように樹脂ポルト又はナット (図におい

ては樹脂ナット) は樹脂ワッシャー9を押圧し、

ワッシャー9はその中央が下方にたわむ。このた

わみによってリング状の突部10の外径が相対的

に小さくなり従って樹脂ナットの講部8内に突部

以上本発明の機能を中心に説明したが、特に具体例として樹脂ナットと樹脂ワッシャーとの係合について更に説明する。

第3回において、ターンテーブル11の大きさは外径が400mmであり、中心から150mmの位置に等間隔で4ヶ所凹面部12を形成した。この

凹面部 1 2 の大きさは直径が 4 0 mmであり、半球状の面を有している。そして P 1 位置でこの中に 場 脂 ワッシャー 9 を投入する。この 場 脂 ワッシャー 9 は 架橋された ポリエチレンから 成形されており、 第 2 図に示すように その外径は 25.05mm 以 さ 1 amの 中空円盤状を なしており、 係合面 側に リング状の 突部 1 0 は高さが 0.8mm の略 直角 三角形状を なしている。

問胎ワッシャー9を凹値部12内に投入後ターンテーブルを回転し、P₂位置でワッシャー9上に樹脂ナットBが置かれる。この樹脂ナットBは全体がナイロン樹脂で成形されている。

そしてワッシャー9が係合される而7にはリング状の禍部8(略断面直角三角形)が形成され、この外径は25 mmで深ざは1 mmである。この側胎ナットBは係合面7を下向きにワッシャー9と当接されている。次いで、またターンテーブル11を回転しPュ 位置でプレスシリンダー13の進下とし、ロッド14によって樹脂ナットBが押圧さ

れる。押圧時の係合状態は第5 図によって既に説明した通りであり、樹脂ナット B と樹脂ワッシャー9 の係合が完結した後に P 。 でこれを取り出すことになる。

樹脂ボルトAとの係合の場合にはターンテーブル11に備えた凹面部12の底部に図示はしないがボルトの先端を収納する小孔をあけておけば樹脂ナツトBの係合の場合と全く同様に実施することができる。

本発明は特に側断ボルト又はナットと側所ワッシャーとの係合について説明したが、元米本発明の装置は基体表面に可続性のある種板を係合するものに広く適用できる。

[本発明の効果]

本発明は上記の構成からなる係合装置であるので、側断ポルト又はナットと側断ワッシャーとの係合作業を自動的に効率よく行うことができる優れた効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a) は樹脂ポルト、第1図(b) は樹脂ナ

ットの一部切欠側面段、 第2 図は樹脂ワッシャーの一部切欠側面段、 第3 図は本発明の係合装置を示す斜視図、 第4 図(a).(b).(c) は凹面部の変形図を示す断面図、 第5 図は樹脂ワッシャーと樹脂ナットとの押圧時の状態を示す断面である。

A … 樹脂ポルト、

. . . .

B…樹脂ナット、

1…企展製ポルト指体、

3 …被散樹脂、

4…企成製ナット族体、

6,7… 樹脂 3 の係合面、

8 … 湖部.

9…樹脂ワツシャー、

10…灾部,

11…ターンテーブル、

12…凹而舒、

13 ... プレスシリンダー、

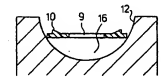
14 ... ロッド、

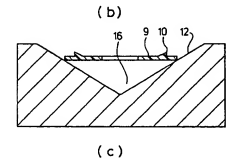
16…凹面部内の空域、

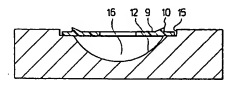
Pı~P····ターンテーブルの位置。

第 4 図

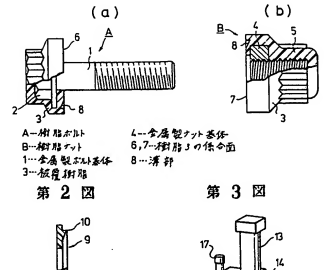
(a)

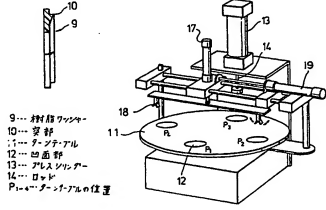




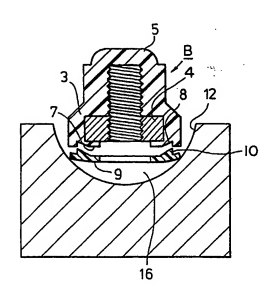


第 1 図





第 5 図



16… 凹面部内の空域

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62176828 A

(43) Date of publication of application: 03.08.87

(51) Int. CI B29C 65/56

// F16B 39/26 B29L 31:00

(21) Application number: 61018780

(22) Date of filing: 30.01.86

(71) Applicant:

BRIDGESTONE CORP

(72) Inventor:

MOROOKA TAKUYA SAKAYORI KIYOSHI SHINOGAYA TOSHIKAZU

(54) APPARATUS FOR LOCKING RESIN BOLT OR NUT WITH RESIN WASHER

(57) Abstract:

PURPOSE: To execute automatically and efficiently the locking operation of a resin bolt of nut with a resin washer, by setting up a resin washer and a resin bolt or nut in stacked state at a concaved part on a turn table, by transferring this pair to just under a press cylinder, and by pressing against the resin bolt or nut with this press cylinder.

CONSTITUTION: A resin washer 9 is placed in a concaved part 12 at P_1 position on a turn table 11. Here the washer 9 is placed with its convex portion 10 upward, namely, the surface locking with a resin bolt or nut upward. The resin bolt or nut to be locked with the washer 9 by a hand 18 with the working of an up and down cylinder 17 at P_3 position is set up with the locking surface stacked. Then by the rotation of the turn table 11 which reaches to just under the press cylinder 13 (P_3 position), a rod 14 descends and presses against both member. At this time the bolt or nut presses against the resin washer 9, whereby the washer 9 deflects downwardly at the center, and the convex portion 10 naturally fits into the groove portion of the resin nut.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

